



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

⑯ Veröffentlichungsnummer: 0 283 917  
A3

⑯

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑯ Anmeldenummer: 88104182.6

⑯ Int. Cl. 4: B05B 3/10, B05B 5/04

⑯ Anmeldetag: 16.03.88

⑯ Priorität: 23.03.87 DE 8704300 U

⑯ Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
28.09.88 Patentblatt 88/39

⑯ Benannte Vertragsstaaten:  
BE DE ES FR GB IT SE

⑯ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: 07.02.90 Patentblatt 90/06

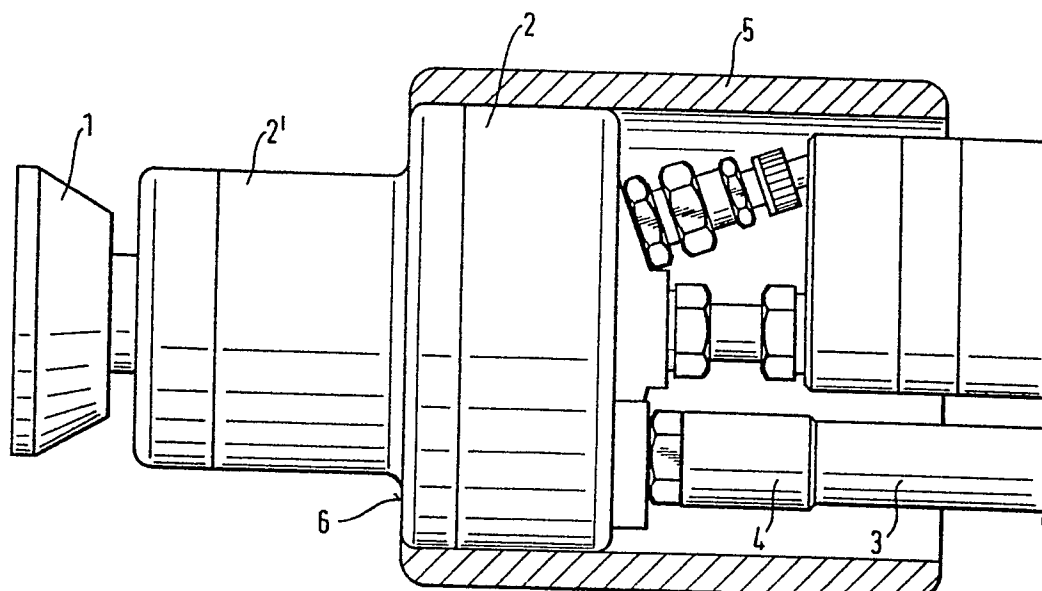
⑯ Anmelder: Behr Industrieanlagen GmbH & Co.  
Rosenstrasse 39  
D-7120 Bietigheim-Bissingen(DE)

⑯ Erfinder: Schneider, Rolf  
Bergstrasse 27  
D-7151 Burgstetten 1(DE)

⑯ Vertreter: Heusler, Wolfgang, Dipl.-Ing. et al  
Dr. Dieter von Bezold Dipl.-Ing. Peter Schütz  
Dipl.-Ing. Wolfgang Heusler Briener Strasse  
52  
D-8000 München 2(DE)

### ⑯ Rotationszerstäuber mit einem Turbinenmotor.

⑯ Die Außenfläche des Turbinengehäuses eines durch Luft angetriebenen Rotationszerstäubers zum elektrostatischen Beschichten von Werkstücken ist von einer Abdeckung (5) aus dreidimensional luftdurchlässigem Material umgeben, wodurch die Bildung von Kondenswasser auf dem sich im Betrieb stark abkühlenden Turbinengehäuse vermieden werden kann.



EP 0 283 917 A3



EP 88 10 4182

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)						
D, A	DE-A-3 429 075 (BEHR) * Seite 7, Zeile 35 - Seite 8, Zeile 33; Figur * ---	1	B 05 B 3/10 B 05 B 5/04						
A	DE-A-2 748 835 (ANHYDRO A/S) * Seite 6, Zeile 26 - Seite 7, Zeile 6; Seite 8, Zeile 21 - Seite 9, Zeile 9; Seite 12, Zeile 24 - Seite 13, Zeile 29; Figur 1 * ---	1							
A	SOVIET INVENTIONS ILLUSTRATED, Woche C48, 14. Januar 1981, Nr. 86036C/48, Derwent Publications Ltd, London, GB; & SU-A-728 931 (TUMCHENOK VI) 05-05-1980 -----	1							
RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)									
B 05 B A 61 C F 25 D									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>08-11-1989</td> <td>GUASTAVINO L.</td> </tr> </table> <p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelddatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument ..... &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	08-11-1989	GUASTAVINO L.
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	08-11-1989	GUASTAVINO L.							